PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-004540

(43)Date of publication of application: 06.01.1998

(51)Int.CI.

HO4N 7/14 H040 7/32

HO4M 1/02

(21)Application number: 08-153944

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

14.06.1996

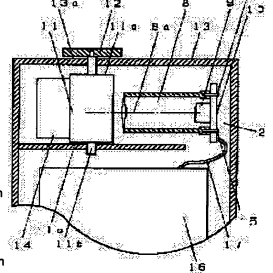
(72)Inventor: YAMAGUCHI TAKASHI

(54) PHS VIDEO PHONE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To realize a PHS video phone having excellent operability, design performance. assembling performance and quality and capable of inputting the image of an object placed relatively to the main body by arranging a lens section of an image input section in a main body case, arranging a reflection section provided with a rotary mechanism or a sliding mechanism on the front side or the rear side of a front lens of the lens section and changing only the direction of the reflection section.

SOLUTION: An image input section 2 is provided in a main body case 13 having a liquid crystal display device section for outputting an image, a voice input section, an output section, an operation section and a communication section or the like, a reflection section 11 reflection a light in the image input section 2 is provided on an optical axis 8a in front of the lens section 8 freely movably and the input direction of a light to the lens section 8 is switched by moving the reflection



section 11 and the object is picked up relatively with respect to the main body without turning the entire image input section in this PHS video phone.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-4540

(43)公開日 平成10年(1998)1月6日

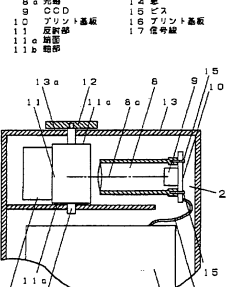
(51) Int.Cl.6		識別記号:	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
H04N	7/14			H04N	7/14			
H04Q	7/32			H04M	1/02	С		
H 0 4 M	1/02			H04N	5/225	D		
H 0 4 N	5/225			H 0 4 B	7/26	['] 26 V		
				審查譜 求	大請求	請求項の数 5	OL (全 8 頁)	
(21)出願番号		特顧平8-153944		(71) 出願人	. 0000058	21		
				松下電	器産業株式会社			
(22)出顯日		平成8年(1996)6			門真市大字門真具	1006番地		
				(72)発明者		学史		
						門真市大字門真 [式会社内	1006番地 松下電器	
				(74)代理人		滝本 智之	(外1名)	

(54) 【発明の名称】 PHSビデオフォン

(57) 【要約】

【課題】 通信携帯端末機器等の通信装置として使用さ れるPHSビデオフォンでは、画像入力部がPHSビデ オフォン本体に外付けで、かつ、回転機構により結合さ れており、画像入力の際、画像入力部を手でつかみ回転 走査しなければならなく、操作性が悪く、また、信号線 が捩れて破損する等の問題がある。

【解決手段】 画像を出力する液晶部、音声の入力部、 出力部、操作部、通信部等を有する本体筐体13内に画 像入力部2を設け、前記画像入力部における光を反射さ せる反射部11をレンズ部8の前方の光軸8a上に移動 自在に設け、前記反射部11を移動させることによりレ ンズ部への光の入力方向を切り替え、画像入力部全体を 回転させることなく本体に対し相対的な被写体を撮影可 能なPHSビデオフォンとする。



13 本体整体

16

画像入力部

レンズ部

8 a 光點

【特許請求の範囲】

【請求項1】画像を出力する液晶部、音声の入力部、出 力部、操作部および通信部を有する本体に画像入力部を 組み込み、前記画像入力部は、異なる方向にそれぞれ形 成された被写体像の入射口と、入射光を反射させる反射 部と、レンズ部と、撮像素子と、前記反射部の操作部材 よりなり、前記反射部を前記レンズ部の前方の光軸上に 移動自在に配置したことを特徴とするPHSビデオフォ

【請求項2】画像を出力する液晶部、音声の入力部、出 10 力部、操作部および通信部を有する本体に画像入力部を 組み込み、前記画像入力部は、異なる方向に各1個設け られた被写体像入射光用のレンズ部の前玉および一つの 後玉と、入射光を反射させる反射部と、撮像素子と、前 記反射部の操作部材よりなり、前記反射部を前記各前玉 と一つの後玉の間の光軸上に移動自在に設けたことを特 徴とするPHSビデオフォン。

【請求項3】レンズ部が、本体の厚み方向に対し概略平 行に配置されたことを特徴とする請求項1または2に記 載のPHSビデオフォン。

【請求項4】反射部は回転機構を有し、前記回転機構が レンズ部の光軸に対し垂直に交わる交点に位置すること を特徴とする請求項1または2に記載のPHSビデオフ ォン。

【請求項5】反射部は、レンズ部の光軸に対し相対的に 垂直方向にしゅう動可能に設けられたことを特徴とする 請求項1または2に記載のPHSビデオフォン。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、通信携帯端末機器 30 等の通信装置の一つとして使用されるPHSビデオフォ ンに関し、詳しくはその画像入力部に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の通信携帯端末機器等の通信装置と してPHSが用いられ、その中の一つにPHSビデオフ オンがある。以下、その構成について、図面を参照しな がら説明する。

【0003】図12は従来のPHSビデオフォンの外観 斜視図であり、図13は同PHSビデオフォンにおける 画像入力部の側断面図である。

【0004】図12に示すようにPHSビデオフォン1 は、画像を入力する画像入力部2、画像を出力する液晶 部3、音声の入力部4、出力部5、操作部6および通信 部7から構成されている。

【0005】図13に示すように画像入力部2は、レン ズ部8と撮像素子なるCCD9が半田付けされたプリン ト基板10とレンズ筺体20からなり、レンズ筐体20 の下部には回転を行うための円筒20aを突散してあ り、本体筐体13の上部には、レンズ筐体20の円筒2 筐体20の円筒20aを、本体筐体13の孔13bに挿 入した後、円筒形のストッパー21にて固定して回転機 構を構成している。そして画像入力部2のプリント基板 10から本体筐体13内への信号線17は、筐体20の 円筒20aの中を通り、本体筐体13内のプリント基板 16と接続される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記構 成では画像入力の際に、被写体がPHSビデオフォン1 の本体に対し相対的に位置する場合、画像入力部2の向 きを180°回転させなければならず、このため、画像 入力部2と本体との間に回転機構を設ける構成が必要と なる。また、画像入力部2を動作させる際、画像入力部 2を手でつかみ動作させるため、煩わしい操作が必要で あり、操作性向上の妨げとなり、機構部品が増加し、よ り複雑な構造となり、コストアップの要因となってい た。また、画像入力部2全体を動作させるため、本体と のデザイン性の統一が困難であり、デザインが限定され るものとなっていた。さらに、品質確保の面において も、CCD9が半田付けされたプリント基板10から本 体への信号線17が画像入力部2の回転の際にねじれる ため、信号線17の破損を招くなど品質不良の要因とな っていた。

【0007】本発明は、上記従来の問題を解決するため になされたもので、レンズ部、プリント基板、信号線な どの各部品が複雑に構成されている画像入力部を回転さ せずに、本体に対し相対的な被写体を撮影可能とし、操 作性の向上を達成でき、しかも、部品点数を増やすなど のコストアップを行うことなく、品質の向上をも達成で きるPHSビデオフォンを提供することを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記目的を達 成するために、PHSビデオフォン本体に画像入力部を 組み込み、前記画像入力部は入射光を反射させる反射部 を有し、前記反射部をレンズ部の前方の光軸上に移動自 在に配置したPHSビデオフォンの構成とする。

【0009】本発明によれば、レンズ部への光の入力方 向を切り替え、画像入力部を回転させずに本体に対し相 対的な被写体を撮影可能とし、操作性の向上を達成で 40 き、しかも、部品点数を増やすなどのコストアップを行 うことなく、品質の向上をも達成できるPHSビデオフ ォンを提供する。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、画像を出力する液晶部、音声の入力部、出力部、操 作部および通信部を有する本体に画像入力部を組み込 み、前記画像入力部は、異なる方向にそれぞれ形成され た被写体像の入射口と、入射光を反射させる反射部と、 レンズ部と、撮像素子と、前記反射部の操作部材よりな Oaが挿入される円形の孔13bを設けてあり、レンズ 50 り、前記反射部を前記レンズ部の前方の光軸上に移動自

在に配置したPHSビデオフォンとしたものであり、反射部を移動させることによってレンズ部への光の入力方向を切り替え、画像入力部を回転させずに本体に対し相対的な被写体を撮影可能なPHSビデオフォンとする作用を有する。

【0011】本発明の請求項2に記載の発明は、画像を出力する液晶部、音声の入力部、出力部、操作部および通信部を有する本体に画像入力部を組み込み、前記画像入力部は、異なる方向に各1個設けられた被写体像入射光用のレンズ部の前玉および一つの後玉と、入射光を反射させる反射部と、撮像素子と、前記反射部の操作部材よりなり、前記反射部を前玉と一つの後玉の間の光軸上に移動自在に設けたPHSビデオフォンとしたものであり、同じく反射部を移動させることによってレンズ部への光の入力方向を切り替え、画像入力部を回転させずに本体に対し相対的な被写体を撮影可能なPHSビデオフォンとする作用を有する。

【0012】本発明の請求項3に記載の発明は、請求項1または2に記載のPHSビデオフォンにおいて、レンズ部が、本体の厚み方向に対し概略平行に配置された構20成としたものであり、反射部を移動することによるレンズ部への光の入力方向の切り替えを容易にし、画像入力部を回転させずに本体に対し相対的な被写体を撮影可能で、かつ、コンパクトなPHSビデオフォンとする作用を有する。

【0013】本発明の請求項4に記載の発明は、請求項1または2に記載のPHSビデオフォンにおいて、反射部は回転機構を有し、前記回転機構が、レンズ部の光軸に対し垂直に交わる交点に位置する構成としたものであり、レンズ部の光軸に対し垂直に交わる交点に位置する反射部を回転させることにより、確実にレンズ部への光の入力方向の切り替え、画像入力部を回転させずに本体に対し相対的な被写体を撮影可能なPHSビデオフォンとする作用を有する。

【0014】本発明の請求項5に記載の発明は、請求項1または2に記載のPHSビデオフォンにおいて、反射部は、レンズ部の光軸に対し相対的に垂直方向にしゅう動可能にした構成としたものであり、レンズ部の光軸に対し垂直に交わる交点に位置する反射部を摺動させることにより、確実にレンズ部への光の入力方向の切り替え、画像入力部を回転させずに本体に対し相対的な被写体を撮影可能なPHSビデオフォンとする作用を有する。

【0015】以下、本発明のPHSビデオフォンの実施の形態について、図面を参照しながら説明する。なお、図面における従来例と同じ構成部には、従来例と同じ符号を付与する。

【0016】(実施の形態1)図1は本発明の実施の形態1のPHSビデオフォンの外観斜視図であり、図2は同PHSビデオフォンにおける画像入力部の正面断面

図、図3は前記画像入力部の上面断面図、図4は前記画像入力部の動作説明図である。

【0017】図1に示すように、PHSビデオフォン1は、本体筐体13に組み込まれた画像を入力する画像入力部2と、画像を出力する液晶部3と、音声の入力部4と、出力部5と、操作部6および通信部7からなる。

【0018】前記画像入力部2は図2、図3に示すように本体筐体13内に前記本体筐体13の厚み方向に対し概略平行に配置されたレンズ部8と、撮像素子なるCCD9が半田付けされたプリント基板10と、前記レンズ部8の前方の光軸上に設けられた反射部11と、前記反射部11を動作させるロータリーツマミ12と、本体筐体13の両面に設けられた窓14、窓14aからなる。

【0019】前記プリント基板10は、レンズ部8にビス15で固定されており、レンズ部8は本体筐体13にビス締め(図示せず)により固定されている。さらに、レンズ部8に固定されたプリント基板10は、本体筐体13内のプリント基板16と信号線17により接続されている。

【0020】前記反射部11には、レンズ部8の光軸8 aと垂直に交わる交点8bの上下方向の端面11aに軸 部11bを設けてあり、その軸部11bは、本体筺体1 3の軸受け部13aと嵌合する。さらに、反射部11の 軸部11bには、本体筺体13の外部からロータリーツ マミ12を取り付けている。図3中の18、18aは被 写体である。

【0021】つぎに、以上の構成のPHSビデオフォン1における画像入力部2の動作について説明する。

【0022】図4(a)に示すように、ロータリーツマミ12を回転させると、反射部11は軸部11bを中心にXの方向に動作し、反射部11の反射面11cがYの方向に向く。このとき、本体筐体13の両側の窓14、14aを通して、被写体18、18aの像が入射されるが、反射部11の反射角11eにより、レンズ部8に入射されるのは本体筐体13に対しY方向の被写体18である。

【0023】ここで図4(b)に示すように、ロータリーツマミ12を逆方向であるX'の方向へ動作させると、反射部11の反射面11cに反射されのは被写体18aの像である。これにより、レンズ部8への光の入力方向を容易に切り替えることを可能とする。

【0024】(実施の形態2)以下、本発明のPHSビデオフォンの実施の形態2について、図面を参照しながら説明する。図5は本実施の形態2のPHSビデオフォンにおける画像入力部の上面断面図、図6は同画像入力部の動作説明図である。

【0025】本実施の形態2における画像入力部2の全体構成は、前述の実施の形態1と同じである。この実施の形態2の特徴としては、図5に示すように、反射部11は三角柱の形状をしており、レンズ部8の光軸8aと

50

5

垂直に交わる交点(8b)の上下方向の端面(11a)に軸部11bを設置し、その軸部11bは本体筺体13の軸受け部(13b)と嵌合する。さらに、反射部11の軸部11bには、本体筺体13外部からスライドボタン19を設け、レンズ部8の光軸8aに対し垂直に作動するようにしている。なお、前記()中の符号は図2に示している。

【0026】以上の構成の画像入力部2の動作について 説明する。図6(a)に示すように、スライドボタン1 9をXの方向へ動作させると、反射部11は同じX方向 10 へ移動する。このとき、本体筐体13の両面に設けられた窓14、窓14aから本体筐体13に対して相対的な位置の被写体18、被写体18aの像がどちらも反射部 11へ入射する。しかし、レンズ部8の画角8c内には、反射部11の反射面11cにより反射された被写体18の像の みがレンズ部8に入射する。

【0027】図6(b)のようにスライドボタン19を 逆方向に動作させると、反射部11の反射面11dをし てレンズ部8に入射するのは、本体筐体13に対して逆 20 方向の被写体18aの像である。これにより、レンズ部 8への光の入力方向を容易に切り替えることを可能とす る。

【0028】(実施の形態3)以下、本発明のPHSビデオフォンの実施の形態3について図面を参照して説明する。図7は実施の形態3のPHSビデオフォンにおける画像入力部の正面断面図、図8は同画像入力部の上面断面図、図9は同画像入力部の動作説明図である。

【0029】本実施の形態3における画像入力部2の全体構成は、前述の実施の形態1と同じである。本実施の形態3の特徴としては、図7、図8に示すように、本体筐体13に対し相対的に両面方向に縮小光学レンズである前玉8d、前玉8eを有し、前玉8d、前玉8eと後玉8fの光軸8aの交点8b上に回転を行うための軸部11bを有する反射部11を配置し、この反射部11の軸部11bがレンズ部8の鏡筒8gに設けられた軸受け部8hと嵌合し、さらに、本体筐体13の外部からロータリーツマミ12を取り付けている。

【0030】以上の構成の画像入力部2の動作について 説明する。図9(a)に示すようにロータリーツマミ1 2をX方向に回転させると、反射部11の反射面11c はYの方向を向く。このとき、レンズ部8の前玉8d、 前玉8eから本体筐体13に対して相対的な位置にある 被写体18の像が入射されるが、反射部11の反射角1 1eにより、レンズ部8の後玉8fに入射されるのはY 方向の被写体18aの像である。

【0031】図9(b)に示すようにロータリーツマミ12を逆方向であるX'の方向へ動作させると、反射部11の反射面11cに反射され、レンズ部8に入射されるのは被写体18aの像である。これにより、レンズ部

8への光の入力方向を容易に切り替え可能とするとともに、レンズ部8の前玉8d、前玉8eは縮小光学レンズであるため、反射部11の反射面11c表面の面積をよりコンパクトにできる。

【0032】 (実施の形態4) 以下、本発明のPHSビデオフォンの実施の形態4について図面を参照して説明する。図10は実施の形態4のPHSビデオフォンにおける画像入力部の上面断面図、図11は同画像入力部の動作説明図である。

【0033】本実施の形態4における画像入力部2の全体構成は、前述の実施の形態1と同じである。本実施の形態4の特徴としては、図10に示すように反射部11が三角柱の形状をしており、レンズ部8の前玉8d、前玉8eと後玉8fの光軸8aと垂直に交わる交点8bの上下方向の端面11aに軸部11bを備え、その軸部11bはレンズ部8の鏡筒8gの軸受け部8hと嵌合する。

【0034】以上の構成の画像入力部の動作について説明する。図11(a)に示すようにスライドボタン19(図示せず)をXの方向へ動作させると、反射部11は同じX方向へ移動する。このとき、本体筐体13に対して相対的に位置する被写体18の像が前玉18d、前玉18eから反射部11へ入射するが、後玉18fの画角8c内に位置する反射面11cに反射された被写体18aの像のみが後玉18fに入射される。

【0035】図11(b)に示すように、スライドボタン19を逆方向であるX'の方向に動作させると、反射部11の反射面11dを通してレンズ部8に入射するのは、本体筐体13に対して逆方向の被写体18aの像である。これにより、レンズ部8への光の入力方向を容易に切り替え可能とするとともに、レンズ部8の前玉8d、前玉8eは縮小光学レンズであるため、反射部11の反射面11cの面積をよりコンパクトにできる。

[0036]

【発明の効果】以上の説明より明らかなように、本発明によれば、画像入力部のレンズ部を本体筺体内に配置し、さらに、レンズ部の前玉の前方または後方に回転機構、またはしゅう動機構を備えた反射部を配置し、反射部の方向のみを変えることにより本体に対し相対的に位置する被写体の像を入力でき、操作性、デザイン性、組み立て性および品質の優れたPHSビデオフォンを実現できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1のPHSビデオフォンの 外観斜視図

【図2】同PHSビデオフォンにおける画像入力部の正 面断面図

【図3】 同画像入力部の上面断面図

【図4】同画像入力部の動作説明図

【図5】本発明の実施の形態2のPHSビデオフォンに

50

8

おける画像入力部の上面断面図

【図6】同画像入力部の動作説明図

【図7】本発明の実施の形態3のPHSビデオフォンに

おける画像入力部の正面断面図

【図8】同画像入力部の上面断面図

【図9】同画像入力部の動作説明図 ・

【図10】本発明の実施の形態4のPHSビデオフォン

における画像入力部の上面断面図

【図11】同画像入力部の動作説明図

【図12】従来のPHSビデオフォンの外観斜視図

【図13】同PHSビデオフォンにおける画像入力部の

側断面図

【符号の説明】

1 PHSビデオフォン

2 画像入力部

3 液晶部

4 音声の入力部

5 出力部

6 操作部

7 通信部

8 レンズ部

8 a 光軸

8 b 交点

8 c 画角

8 d 前玉

8 e 前玉

8 f 後玉

8 g 鏡筒

9 CCD

10 プリント基板

11 反射部

11a 端面

10 11b 軸部

11c 反射面

12 ロータリーツマミ

13 本体筐体

13b 軸受け部

14 窓

14a 窓

15 ビス

16 プリント基板

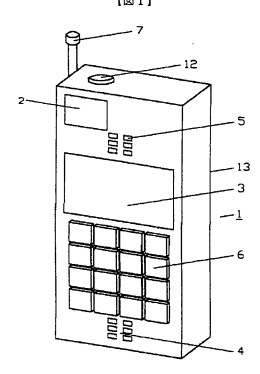
17 信号線

20 18 被写体

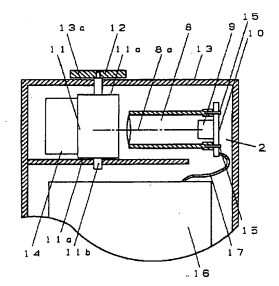
18a 被写体

19 スライドボタン

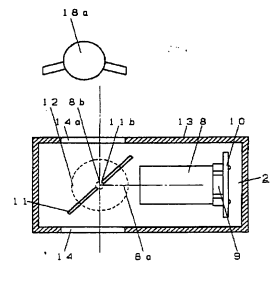
【図1】

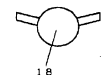


【図2】

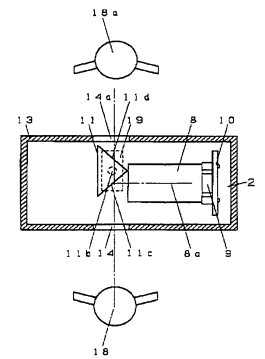




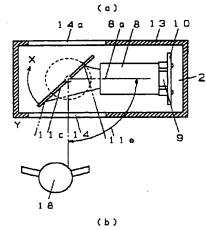


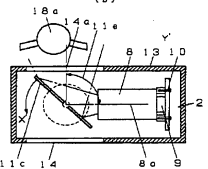


【図5】









【図7】

